PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-242491

(43)Date of publication of application: 08.09.2000

(51)Int.CI.

GO6F 9/06

G06F 12/14

(21)Application number: 11-043870

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

22.02.1999

(72)Inventor: TAKECHI HIDEAKI

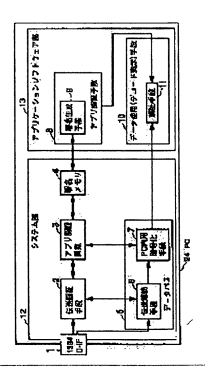
YAMADA MASAZUMI IIZUKA HIROYUKI NISHIMURA TAKUYA

KUNO YOSHIKI GOTO SHOICHI

(54) COMPUTER AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To protect a copyright concerning copyright asserted data, to deal with the illegal revise of an application software and to enable the confirmation, expulsion and exclusion of illegal distribution of an illegal application software without cost. SOLUTION: Concerning a computer provided with a system part 12 and an application software part 13 for fetching and processing the copyright asserted enciphered data from a digital interface 1, the system part 12 decides the application software part 13 is legal for protecting the copyright. In the case of legal application software, the key of the enciphered data is dispatched to the application software part 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(書誌+要約+請求の範囲)

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)

(12)【公報種別】公開特許公報(A)

5 (11)【公開番号】特開2000-242491(P2000-2424 91A)

(43)【公開日】平成12年9月8日(2000.9.8)

(54)【発明の名称】コンピュータ及びプログラム記録媒体

(51)【国際特許分類第7版】

10 G06F 9/06 550

12/14 320

[FI]

G06F 9/06 550 G

15 550 Z

12/14 320 B

【審査請求】未請求

【請求項の数】9

【出願形態】OL

20 【全頁数】15

(21) [出願番号] 特願平11-43870

(22)【出願日】平成11年2月22日(1999. 2. 22)

(71)【出願人】

【識別番号】000005821

25 【氏名又は名称】松下電器産業株式会社

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地

(72)【発明者】

【氏名】武知 秀明

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下

30 電器産業株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】山田 正純

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

35 (72)【発明者】

【氏名】飯塚 裕之

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

(72)【発明者】

40 【氏名】西村 拓也

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内(72)【発明者】

【氏名】久野 良樹

45 【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下 電器産業株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】後藤 昌一

【住所又は居所】大阪府門真市大字門真1006番地 松下

50 電器產業株式会社内

(74)【代理人】

【識別番号】100092794

【弁理士】

【氏名又は名称】松田 正道

55 【テーマコード(参考)】

5B017

5B076

【Fターム(参考)】

5B017 AA07 BA06 BA07

60 5B076 FA14 FB02 FD00

(57)【要約】

65 【課題】著作権主張されたAVデータが一旦アプリケーションソフトウェアに渡されてしまえば、アプリケーションソフトウェアが自由にAVデータを記録などの処理をすることが可能であり、著作権を守ることが出来ないという課題がある。

70 【解決手段】システム部12とアプリケーションソフトウェア 部13とを備え、ディジタルインターフェース1から著作権主 張された暗号化データを取り込み、処理するコンピュータ において、システム部12は、アプリケーションソフトウェア 部13が著作権を守る上において正当なアプリケーション

75 ソフトウェアであると判定し、正当なものである場合は、暗 号化データの鍵をアプリケーションソフトウェア部13に渡 すことを特徴とするコンピュータ。

80 【特許請求の範囲】

【請求項1】システム部とアプリケーションソフトウェア部とを備え、ディジタルインターフェースから著作権主張された暗号化データを取り込み、処理するコンピュータにおいて、

85 前記システム部は、前記アプリケーションソフトウェア部が 著作権を守る上において正当なアプリケーションソフトウェ アであると判定し、正当なものである場合は、暗号化デー タの鍵をアプリケーションソフトウェア部に渡すことを特徴 とするコンピュータ。

90 【請求項2】前記システム部における判定は、前記システム部とアプリケーションソフトウェア部との間における認証で行われることを特徴とする請求項1記載のコンピュータ。 【請求項3】前記システム部における判定は、不正なまたは正当なアプリケーションソフトウェアが載っているCRL

95 (Certification Revocation List)で行うことを特徴とする 請求項1記載のコンピュータ。

【請求項4】前記システム部は前記暗号化された鍵を外部との認証結果により得て、前記暗号化されたデータを復号し、再度その鍵または別の鍵で復号化されたデータを再暗号化することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載

のコンピュータ。

100

【請求項5】前記システム部はタンパ確認関数を有しており、前記アプリケーションソフトウェア部のアプリケーション ソフトウェアにタンパコードが埋め込まれており、前記シス

テム部は前記アプリケーションソフトプラー部からタンパコードを読みとり、タンパ確認関数を用いて、アプリケーションソフトウェアの改竄の有無を判定し、それを利用して、改 55 竄されていることが判明した場合は、その結果を知らせる ことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のコンピュータ。

【請求項6】システム部とアプリケーションソフトウェア部とを備え、ディジタルインタフェースから著作権主張された暗 60 号化データを取り込み、処理するコンピュータにおいて、 前記システム部は複数種類のタンパ確認関数を有しており、前記アプリケーションソフトウェア部のアプリケーションソフトウェアには所定の種類のタンパ確認関数に対応するタンパコードとその種類情報が埋め込まれており、前記シ 65 ステム部は前記アプリケーションソフトウェア部からタンパコードとその種類情報を読み取り、その種類に対応するタンパ確認関数を用いて、アプリケーションソフトウェアの改竄の有無を判定し、それを利用して、改竄されていることが判明した場合は、その結果を知らせることを特徴とする 70 コンピュータ。

20 【請求項7】システム部とアプリケーションソフトウェア部とを備え、ディジタルインタフェースから著作権主張された暗号化データを取り込み、処理するコンピュータにおいて、前記システム部は、前記アプリケーションソフトウェア部のアプリケーションソフトウェアに関する情報を前記データに生め込んで前記データをアプリケーション部へ送ることを特徴とするコンピュータ。

【請求項8】前記アプリケーションソフトウェアに関する情報とは、前記アプリケーションソフトウェアの名前、または80前記アプリケーションソフトウェアのバージョン番号、また30はタンパコード、またはタンパレジスタンス確認関数の種類情報、または使用者に関する情報であることを特徴とする請求項7記載のコンピュータ。

【請求項9】請求項1~8のいずれかに記載のコンピュー 85 タの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータ 35 に実行させるためのプログラムを格納したことを特徴とす るプログラム記録媒体。

詳細な説明

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データを記録再生 するコンピュータ及びプログラム記録媒体に関するもの である。

[0002]

45 【従来の技術】音声情報や映像情報をディジタル化して 伝送するネットワークが開発されてきている。音声情報 や映像情報を伝送し、視聴するためにはリアルタイムに データを伝送する必要がある。

【0003】このようなリアルタイムデータ伝送を行う 50 ネットワークの標準としてIEEE1394が提案され、 現在広く用いられるようになった。IEEE1394は、 家庭用ディジタルVCRを始め、多くのディジタル映像 音声機器に外部用インタースとして搭載されている。 VCRにおいては、IEEE1394を用いることにより、外部機器からVCRの動作制御を行ったり、また外部機器からVCRにデータを送信し、VCRにおいて記録することや再生することなども可能となった。

【0004】一方PCにおいては、マルチメディア技術の進展、大容量のハードディスクや光磁気ディスクなどの記録媒体の出現により、映像情報や音声情報をも処理できるようになった。すなわちPCは映像情報や音声情報の記録再生装置やモニタとしても機能できるようになった。PCの標準OSであるWindows98などにおいてはIEEE1394がサポートされており、VCRなどのディジタル映像音声機器とPCで互いにAVデータのやりとりが可能となっている。このように今後ディジタル映像音声機器とPCとの融合がますます進展していくものと思われる。

【0005】PCで映像情報や音声情報を扱うためには、映像情報や音声情報を処理するアプリケーションソフトウェアをPCにインストールしておく必要がある。映像音声機器から送られてくるAVデータはPCの内部に入力され、PCにインストールされているアプリケーションソフトウェアによって表示、記録、再生などの処理が行われる。例えばアプリケーションソフトウェアが記録を行う機能を持つものであれば、映像音声機器から送られてきたAVデータはPCに入力され、アプリケーションソフトウェアによって、ハードディスクや光磁気ディスクなどの記録媒体に記録される。このようにAVデータを処理できるアプリケーションソフトウェアは様々であり、アプリケーションソフトウェアは様々であり、アプリケーションソフトウェアは様々であり、アプリケーションソフトウェアをインストールすることによってPCにAVデータを処理するための記録、再生、表示、加工など多種多様な機能を付加することができる。

85 【0006】一方AVデータには複製を禁止する、一世代のみ複製を許可するなどの著作権主張されたAVデータがある。このように著作権主張されたAVデータはVCRなどのディジタル映像音声機器ではその著作権の意図するところを守って記録、再生などが行われる。例え ば複製を禁止するというAVデータに対してはVCRは記録をしない。ところが一世代のみ複製を許可するというAVデータであればVCRは記録することができる。このようにAVデータを複製できるか否かは、VCRとSTB(衛星放送受信器)などのAVデータの送り手となる機器との間で認証や著作権に基づく利用許諾情報によって確認する。

[0007]

100

【発明が解決しようとする課題】しかし、現在のPCでは、著作権主張されたAVデータに対して、PCがその著作権を守ろうとしてもPCにインストールされているアプリケーションソフトウェアの機能によって、PCに記録、再生、表示などの多種多様の機能を持たせることが出来るため、著作権主張されたAVデータが一旦アプリケーションソフトウェアに渡されてしまえば、アプリ

ケーションソフトウェアが自由・プイデータを記録など の任意の処理をすることが可能であり、著作権を守るこ とが出来ないという問題がある。

【0008】また、アプリケーションソフトウェアに対 5 して、著作権主張されたAVデータを処理するためのラ イセンスを付与する仕組みを作ったとしても、アプリケ ーションソフトウェアが不正に改竄されて、著作権が守 られない場合がある。アプリケーションソフトウェアの 不正改造を防ぐため、タンパレジスタントの方式をアプ 10 リケーションソフトウェアに実装すれば、効果的に著作 権は守られる。しかしこの場合も一旦タンパレジスタン トの方式が不正なユーザによって破られれば、PCの構 造やOS、アプリケーションソフトウェアの構成などを 大きく変える必要が生じ、損失が大きいという問題があ 15 る。

【0009】また、上述したようなライセンスを与えら れていないアプリケーションソフトウェアが著作権主張 されたデータを不正に扱った場合、不正なアプリケーシ 70 ョンソフトウェアにより複製され流出したデータから出 20 所のアプリケーションソフトウェアを特定することがで きない。すなわち不正なアプリケーションソフトウェア が知られた後、不正なアプリケーションソフトウェアを 再び使おうとすると、それを検知し排斥することができ ない。つまり著作権保護に対して不正なソフトウェアを 25 確認し、排斥することが不可能であるという問題がある。

【0010】また、ソフトウェアによる不正利用の特徴 はソフトウェアのコピー等により、不正利用の方法が低 コストで広く流布し得ることである。そのため、たとえ 80 不正流出の出所を特定できたとしても、ハードウェアの 30 場合に用いられる不正な機器をその特定機器毎に排除す る方式は有効でないという課題がある。例えばタンパレ ジスタントのチェックを回避出来る、改竄されたアプリ ケーションのコピーが流通したり、またはあるタンパレ ジスタントのチェック方式を回避する方法が、発見され 35 流通した場合には、個別のコンピュータ毎に排除する従 来の方式では不正を防止出来ない上、正常なアプリケー ションさえ利用出来なくなる可能性がある。

【0011】さらに、以上のような観点から、不正流出 の仕組みを備えたコンピュータによる不正流出が一旦発 40 覚した場合には、コンピュータやOS自体に対してAV データの使用を禁止したり、コンピュータやOS自体の 改変が必要になるなど広範囲に不利益が生じ、非常に大 きなコストを要することは明らかである。

【0012】このように、著作権主張されたデータが不 45 正配布された場合に以後容易に不正利用を防止する方法 がないという問題がある。

【0013】本発明は、著作権主張されたデータに対し てアプリケーションソフトウェアが著作権に反する処理 100 を行うことが出来、著作権が守られないという課題と、

50 アプリケーションソフトウェアが不正改造などにより、 著作権主張に反することが行われるという課題と、不正 なアプリケーションソフトウェアが発生した場合に、著

作権保護に対してインなアプリケーションソフトウェア を確認し、排斥することが不可能であるという課題と、 タンパレジスタントのチェック方式を回避出来る改竄さ 55 れたアプリケーションのコピーが流通した場合、従来の 方式では不正を防止出来ないという課題と、不正流出の 仕組みを備えたコンピュータによる不正流出が発覚した 場合には、これを排除するために非常に大きなコストを 要するという課題を考慮し、著作権主張されたデータに 60 対しては著作権を守り、アプリケーションソフトウェア の不正な改竄に対処し、不正なアプリケーションソフト ウェアに対して、そのアプリケーションソフトウェアを 確認し、排斥し、不正な流出をコストをかけずに排除す ることができるコンピュータ及びプログラム記録媒体を 提供することを目的とするものである。

[0014]

75

95

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために、第1の本発明(請求項1に対応)は、システム 部とアプリケーションソフトウェア部とを備え、ディジ タルインターフェースから著作権主張された暗号化デー タを取り込み、処理するコンピュータにおいて、前記シ ステム部は、前記アプリケーションソフトウェア部が著 作権を守る上において正当なアプリケーションソフトウ ェアであると判定し、正当なものである場合は、暗号化 データの鍵をアプリケーションソフトウェア部に渡すこ とを特徴とするコンピュータである。

【0015】また第2の本発明(請求項2に対応)は、 前記システム部における判定は、前記システム部とアプ リケーションソフトウェア部との間における認証で行わ れることを特徴とする第1の発明に記載のコンピュータ

【0016】また第3の本発明(請求項3に対応)は、 前記システム部における判定は、不正なまたは正当なア プリケーションソフトウェアが載っているCRL(Ce rtification Revocation Lis t) で行うことを特徴とする第1の発明に記載のコンピ ュータである。

【0017】また第4の本発明(請求項4に対応)は、 前記システム部は前記暗号化された鍵を外部との認証結 果により得て、前記暗号化されたデータを復号し、再度 その鍵または別の鍵で復号化されたデータを再暗号化す ることを特徴とする第1~3の発明のいずれかに記載の コンピュータである。

【0018】また第5の本発明(請求項5に対応)は、 前記システム部はタンパ確認関数を有しており、前記ア プリケーションソフトウェア部のアプリケーションソフ トウェアにタンパコードが埋め込まれており、前記シス テム部は前記アプリケーションソフトウェア部からタン パコードを読みとり、タンパ確認関数を用いて、アプリ ケーションソフトウェアの改竄の有無を判定し、それを 利用して、改竄されていることが判明した場合は、その 結果を知らせることを特徴とする第1~4の発明のいず れかに記載のコンピュータである。

【0019】また第6の本発明(請求気6に対応)は、 システム部とアプリケーションソフトウェア部とを備え、 ディジタルインタフェースから著作権主張された暗号化 55 データを取り込み、処理するコンピュータにおいて、前 5 記システム部は複数種類のタンパ確認関数を有しており、 前記アプリケーションソフトウェア部のアプリケーショ ンソフトウェアには所定の種類のタンパ確認関数に対応 するタンパコードとその種類情報が埋め込まれており、 前記システム部は前記アプリケーションソフトウェア部 10 からタンパコードとその種類情報を読み取り、その種類 に対応するタンパ確認関数を用いて、アプリケーション ソフトウェアの改竄の有無を判定し、それを利用して、 改竄されていることが判明した場合は、その結果を知ら せることを特徴とするコンピュータである。また第7の 15 本発明 (請求項7に対応) は、システム部とアプリケー ションソフトウェア部とを備え、ディジタルインタフェ ースから著作権主張された暗号化データを取り込み、処 理するコンピュータにおいて、前記システム部は、前記 70 アプリケーションソフトウェア部のアプリケーションソ 20 フトウェアに関する情報を前記データに埋め込んで前記 データをアプリケーション部へ送ることを特徴とするコ

【0020】また第8の本発明(請求項8に対応)は、75 前記アプリケーションソフトウェアに関する情報とは、 25 前記アプリケーションソフトウェアの名前、または前記 アプリケーションソフトウェアのバージョン番号、また はタンパコード、またはタンパレジスタンス確認関数の 種類情報、または使用者に関する情報であることを特徴 80 とする第7の発明に記載のコンピュータである。

10 【0021】また第9の本発明(請求項9に対応)は、 第1~8の発明のいずれかに記載のコンピュータの各構 成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行さ せるためのプログラムを格納したことを特徴とするプロ 85 グラム記録媒体である。

35 [0022]

ンピュータである。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0023】(実施の形態1)第1の実施の形態について 90図1、図7を参照して説明する。

40 【0024】本実施の形態では、システム部とアプリケーションソフトウェア部とで認証を行い、またPCに入力されたAVデータは暗号化されてPCの内部を流通する場合を説明する。

【0025】図1において、PC24は、システム部1 45 2とアプリケーションソフトウェア部13から構成され る。システム部12は、PC24のD-IFハードウェ ア内、またはドライバやOSなどのシステムソフトウェ アである。アプリケーションソフトウェア部13は、ア100 プリケーションソフトウェアを記録し、またアプリケー 50 ションソフトウェアを実行する手段である。

【0026】システム部12は、1394D-IF1、 伝送認証手段2、アプリ認証関数3、署名メモり4、伝

送解読手段6、PC内用 化手段7から構成される。 【0027】1394D-IF1は、シリアルバスイン ターフェースの標準である I E E E 1 3 9 4のインター フェースであり、STBやD-VHSなどの外部機器と データや、コマンドのやり取りを行うインターフェース である。伝送認証手段2は、AVデータが著作権主張さ れている場合、外部機器との間で認証を行い、認証が成 功すると伝送解読手段6にAVデータを復号化するため の鍵を渡す手段である。アプリ認証関数は、1394D - IF1を介して入力されたAVデータが著作権主張さ れている場合PCの内部で認証を行う手段である。つま り署名生成手段9によって作成された署名を記録した署 名メモり4の内容を参照することによってアプリケーシ ョンソフトウェア部13との認証を行い、認証が成功し た場合、PC内用暗号化手段7に暗号化の鍵を、アプリ 認証手段8に復号化のための鍵を渡す手段である。署名 メモり4は、署名生成手段9で生成された署名を記録す るメモりである。伝送解読手段6は、外部機器との認証 に成功した場合、伝送認証手段2から鍵を受け取り、1 394D-IF1を介して入力されるAVデータを復号 化する手段である。PC内用暗号化手段7は、伝送解読 手段6で復号化されたAVデータを、アプリケーション 75 ソフトウェア部13との認証が成功した場合、再び暗号 化し、そのデータをアプリケーション部13に渡す手段 である。

【0028】アプリケーションソフトウェア部13は、アプリ認証手段8、署名生成手段9、データ使用(デコード表示)手段10、解読手段11から構成される。

【0029】アプリ認証手段8は、システム部12のアプリ認証関数と認証を行う手段である。署名生成手段9は、システム部12と認証を行うために用いるディジタル署名を生成する手段である。データ使用(デコード表示)手段10は、現在起動中のアプリケーションソフトウェアにそのAVデータを利用できるようにする手段である。解読手段11は、システム部12との認証が成功した場合、アプリ認証手段9から復号化のための鍵を入手し、その鍵を用いてPC内用暗号化手段7で暗号化されたAVデータを復号化する手段である。

【0030】次にこのような本実施の形態の動作を説明する。

【0031】まず著作権情報の表し方について説明する。 【0032】STBやVTR等の外部機器からAVデータがPC24に送られてくる際、そのAVデータが著作権主張されている場合がある。すなわち、複製禁止や1回のみ複製を許可するなどの条件が付与されている場合がある。こういった利用許諾を表す信号情報は、ストリーム中に埋め込まれたCGMS(Copy Generation information)を用いて行われている。

【0033】CGMSは放送局から送られてくるトランスポートストリームの内部に存在している。CGMSは2ビットのデータであり、CGMSの取りうる値とその

意味は次のようになる。

【0034】すなわちCGMS=11のときcopy n everを意味し、CGMS=10のときcopy on e generatioinを意味し、CGMS=00の ときcopy freeを意味する。またCGMS=01 は存在しない。ただしcopy neverは複製禁止の ことであり、そのAVデータを視聴することだけを許可 する。copy one genaratoionは1世 代のみ複製を許可するものであり、複製したAVデータ 10 は何度でも繰り返して視聴することができるものである。 copy freeは自由に複製してよいことを示すも のである。CGMSを検出するためにはトランスポート ストリームデコーダ回路などが必要になり、ハードウェ ア構成が複雑になる。

【0035】一方、IEEE1394のパケットデータ のヘッダ内に利用許諾情報を送るための信号情報(以下 EMI (Encryption Mode Indica tor) と記す) を付加することによって、トランスポ 70 ートストリームデコーダ回路などのハードウェアは不要 20 になる。

【0036】EMIはCGMSから生成され、次の値を とる。すなわちEMI=11のときcopy never を意味し、EMI=10のときcopy one gen eratioinを意味し、EMI=00のときcop 25 y freeを意味する。またEMI=01はno mo re copyを意味する。ただしcopyneverは 複製禁止のことであり、そのAVデータを視聴すること だけを許可する。copy one genaratoi onは1世代のみ複製を許可するものであり、複製した 30 AVデータは何度でも繰り返して視聴することができる ものである。copy freeは自由に複製してよいこ とを示すものである。またno more copyはc opy one generationのAVデータを複 製した後のAVデータであることを示し、これ以上の複 35 製は不許可を表す。

【0037】このようなEMIはIEEE1394では、 暗号の方法、認証の方法を指定するのに用いられる。例 えばEMI=00のcopy freeではAVデータ を送る際に暗号化は行われない。またEMI=10のc 40 opy one generation ≥EMI=010 no more copyでは、EMI=11のcopy neverと暗号化に用いられる鍵や機器の認証方法が 異なる。

90

【0038】今、STBからAVデータが送られてきた 45 とする。そうするとSTBから送られてくるAVデータ が著作権主張されているかどうかを前述したCGMSや EMIで判断し、著作権主張されている場合は、AVデ ータの送信元であるSTBと認証を行う。AVデータは 100 暗号化されて送られてきており、認証に成功すれば、伝 50 送認証手段2はSTBからAVデータを復号化するため の鍵を入手する。EMIが11の場合は公開鍵による認 証が行われ、またEMIが10か01の場合は共通鍵に

よる認証が行われる

【0039】伝送認証手段とSTBの間で認証に成功す ると、次にアプリケーションソフトウェア部13とシス テム部12との間で認証を行うようにした。アプリ認証 手段8は、署名生成手段9で、現在起動中のアプリケー ションソフトウェアのディジタル署名を生成する。署名 メモり4は署名生成手段8で生成されたディジタル署名 を記録する。アプリ認証関数3は、署名メモり4に記録 されているディジタル署名をもとにアプリ認証手段8と の間で認証を行う。

【0040】ただし予めそれぞれのアプリケーションソ フトウェアには、著作権主張されたAVデータの利用許 諾情報に対応するライセンスを付与しておく。アプリケ ーションソフトウェア部13とシステム部12との認証 によって正当なライセンスを有するソフトウェアのみ認 証に成功するようにした。具体的には、アプリケーショ ンソフトウェアの機能に応じてライセンスを分類する。 AVデータの表示のみ行うソフトウェアに与えるライセ ンスをライセンスAとし、AVデータを記録するソフト ウェアに与えるライセンスをライセンスBとする。さら に著作権主張された内容を厳守するソフトウェアのライ センスをCとする。ライセンスCは、AVデータが複製 禁止の場合は、そのAVデータに対しては再生のみ行い、 75 複製をせず、またAVデータが一回限り複製許可の場合 は、そのAVデータに対しては一回限り複製を行うよう なソフトウェアである。ただしライセンスCの場合、著 作権主張されたAVデータの著作権の内容をAVデータ とともにアプリケーションソフトウェアに通知する必要 80 があるが、これはEMIまたはCGMSとしてAVデー タに組み込んでおけばよい。

【0041】現在起動中のアプリケーションソフトウェ アのライセンスが、Bであるとする。そして、STBか ら送られてきたAVデータの利用許諾情報は、EMIが 11であるとする。すなわちAVデータの複製は禁止さ れているとする。この場合、アプリ認証手段8とアプリ 認証関数3との間で認証が行われるが、認証は成功しな い。また現在起動中のアプリケーションソフトウェアの ライセンスが、Aであるとする。この場合このアプリケ ーションソフトウェアは表示のみを行うソフトウェアで あるので、アプリ認証手段8とアプリ認証関数3との間 の認証が成功する。さらにAVデータが複製禁止の場合、 ライセンスCのアプリケーションソフトウェアである場 95 合は、認証に成功する。AVデータの利用許諾の種類と アプリケーションソフトウェアのライセンスの種類と認 証に成功するか失敗するかの一覧表を図7に示しておく。 【0042】アプリケーションソフトウェア部13とシ ステム部12との認証に成功した場合、伝送解読手段6 は、伝送認証手段2から暗号解読用の鍵を受け取って、 1394D-IF1を介して送られてくるAVデータを 復号化する。次にPC内用暗号化手段7で、このAVデ ータを再び暗号化する。PC24内では、アプリケーシ ョンソフトウェアに使用される直前まで、著作権主張さ

れたAVデータは暗号化されたまま流血する。さらに、 データ使用 (デコード表示) 手段10を構成する解読手 段11は、アプリ認証手段8から暗号解読用の鍵を受け 55 取り、AVデータを復号化する。復号化されたAVデー 5 タはデータ使用 (デコード表示) 手段10から、現在起 動中のアプリケーションソフトウェアに渡され、処理さ れる。

【0043】またアプリケーションソフトウェア部13 とシステム部12との認証に失敗した場合、伝送解読手 10 段6がAVデータを復号化したのち、PC内用暗号化手 段7で再び暗号化し、データ使用(デコード表示)手段 10に送る。認証に失敗したためアプリ認証手段8はア プリ認証関数3から復号化のための鍵を受け取ることは 65 できないので、解読手段11に復号化のための鍵を渡す 15 ことは出来ず、従って、解読手段11はAVデータを復 号化することは出来ない。このようにライセンスが不適 当なアプリケーションソフトウェアの場合、認証に失敗 するため、AVデータを復号化して処理することができ 70 いて図2を参照して説明する。 ない。

【0044】このように、PC24の内部では、著作権 20 主張されているAVデータを暗号化し、さらにシステム 部12とアプリケーションソフトウェア部13との間で 認証を行い、ライセンスを受けているアプリケーション ソフトウェアを選別することによって、ライセンスを受 25 けていないアプリケーションソフトウェアがAVデータ を受け取っても、データが暗号化されているためにその AVデータを意味ある物として使用することができず、 著作権主張されたAVデータを守ることができる。

【0045】なお本発明の再暗号化は、伝送時の暗号化 30 と同じ鍵を用いて暗号化しても構わないし、また伝送時 の暗号化とは別の鍵を用いて暗号化しても構わない。さ らに伝送時に暗号化されているAVデータを復号化せず、 そのままPCの内部に流通させても構わない。また再暗 85 号化の方法は上記の方法以外の独自の方法を用いても構 35 わない。

【0046】さらに本実施の形態のPC内用暗号化手段 は上述した実施の形態のようにシステム部とアプリケー ションソフトウェア部との認証が失敗した場合、暗号化 90 されたデータをデータ使用(デコード表示)手段に送る 40 ものに限らず、ブルーバック画面など無効なデータをデ ータ使用(デコード表示)手段に送るものでも構わない。 このようにすることによってより安全にAVデータの著 作権を守ることが出来る。

【0047】さらに本発明のシステム部は、1394D 45 - I Fを構成するハードウェアまたはドライバやOSな どのシステムソフトウェアでも実現可能である。要する に、PC内のハードウェアで実現しても構わないし、シ ステムソフトウェアで実現しても構わない。

【0048】さらに本実施の形態のライセンスは上述し 50 たようにA、B、Cの3種類に分けるものに限らない。 4種類や2種類など、要するに、AVデータの著作権情 報の種類に対応する分け方でありさえすればよい。

TBを例にあげて、STBから著作権主張されたAVデ ータをPCが受けとるとして説明したが、これに限らず、 外部機器としてDVC、DVHS、HDD、DVD-R AM、放送受信機など、要するに著作権主張されたAV データを送ることのできる機器であればなんでもよい。 【0050】さらに、本実施の形態ではIEEE139

4を例にあげて説明したが、これに限らず、著作権主張 されたAVデータをその著作権情報とともに伝送する仕 組みのあるネットワークであればなんでも良い。

【0051】さらに本実施の形態のAVデータは上述し たように映像音声データに限らず、著作権主張されたプ ログラムや文書など、要するに著作権が主張されている データでありさえすればよい。

【0052】さらに本実施の形態のPCは本発明のコン ピュータの例である。

【0053】(実施の形態2)次に第2の実施の形態につ

【0054】本実施の形態では、システム部とアプリケ ーションソフトウェア部とで認証を行う前に不正なまた は正当なアプリケーションソフトウェアを示す管理基準 (以下CRLと呼ぶ) によってアプリケーションソフト ウェアを判定しておく場合を説明する。

【0055】第1の実施の形態との相違点は、システム 部12がCRLメモリ14、アプリ用CRLメモリ15、 CRL比較手段16を有する点である。以下第1の実施 の形態との相違点を中心に説明する。

【0056】CRLメモリ14は、不正なまたは正当な 80 機器を示す管理基準を記憶するメモりである。またアプ リ用CRLメモリ15は、不正なまたは正当なアプリケ ーションソフトウェアを示す管理基準を記憶する手段で ある。CRL比較手段16はCRLによってアプリケー ションソフトウェアが不正か正当かを判断する手段であ る。

【0057】次にこのような本実施の形態の動作を説明

【0058】本実施の形態でもSTBからAVデータが 送られてくるとし、そのAVデータは著作権主張されて いるとする。まず第1に伝送解読手段6とSTBの間で 認証を行う前にSTBのCRLメモリに記憶されている CRLを用いてPC24が正当な機器か不正な機器かの 判定がなされる。正当な機器と判定されれば、伝送認証 95 手段2がSTBとの認証を行う。不正な機器と判定され ればSTBは認証を行わず、暗号化されているAVデー タを復号化する鍵をPC24に渡さない。

【0059】今、PC24はSTBによって正当な機器 と判定されたとする。そうすると伝送認証手段2が13 94D-IF1を介してSTBと認証を行う。認証が成 功すれば、STBはAVデータを復号化するための鍵を 1394D-IF1を介して、伝送認証手段2に渡す。

100

【0060】次に署名生成手段9は、現在起動している アプリケーションソフトウェアのディジタル署名を作成

し、署名メモり4が記憶する。 比較手段16は署 名メモり4に記憶されているディジタル署名の内容と、 アプリ用CRLメモリ15の内容を比較し、現在起動中 55 のアプリケーションソフトウェアが不正なソフトウェア 5 か正当なソフトウェアかどうかを判定する。不正なソフ トウェアである場合は、アプリケーションソフトウェア 部13とシステム部12との認証を行わない。また正当 なソフトウェアである場合は、次にアプリケーションソ フトウェア部13とシステム部12との間で認証を行う 10 ようにした。ただしアプリケーションソフトウェアには 第1の実施の形態と同様のライセンスが付与されている

【0061】ここで、アプリ用CRLメモリ15は、P C24内のOSやドライバ等のメモりであって、独自に 15 予め作成したCRLを記憶しておいてもよいし、IEE E1394から送られてくるCRLを流用してもよい。 このCRLは一般に固定されたものでは無く、状況に応 じて更新することが出来る。例えば機器やアプリケーシ 70 ョンが著作権を侵害するように改変され流通した場合に、 20 それらを特定して認証を失敗させるよう、CRLを更新 することが可能である。

【0062】アプリケーションソフトウェア部13とシ ステム部12との認証に成功した場合、伝送解読手段6 は、伝送認証手段2から暗号解読用の鍵を受け取って、

25 1394D-IFを介して送られてくるAVデータを復 号化する。次にPC内用暗号化手段7で、このAVデー タを再び暗号化する。PC24内では、アプリケーショ ンソフトウェアに使用される直前まで、著作権主張され 80 たAVデータは暗号化されたまま流通する。さらに、デ 30 ータ使用(デコード表示)手段10を構成する解読手段 11は、アプリ認証手段8から暗号解読用の鍵を受け取 り、AVデータを復号化する。復号化されたAVデータ はデータ使用(デコード表示)手段10から、現在起動 85 中のアプリケーションソフトウェアに渡され、処理され 35 る。

【0063】またアプリケーションソフトウェア部13 とシステム部12との認証に失敗した場合、伝送解読手 段7で再び暗号化し、データ使用(デコード表示)手段 40 10に送る。認証に失敗したためアプリ認証手段8は復 号化のための鍵を解読手段11に渡すことは出来ず、従 って、解読手段11はAVデータを復号化することは出 来ない。従ってライセンスが不適当なアプリケーション 95 ソフトウェアの場合、認証に失敗するため、AVデータ 45 を処理することができない。

【0064】あるいは、アプリ用CRLメモリ15から、 破られ無効になったタンパレジスタンス方式のバージョ ン情報を入手し、アプリケーションが無効となったバー 100 ジョンしか持たない場合には、アプリ認証関数3にAV 50 データを復号するための鍵を渡さず、システム部12と アプリケーションソフトウェア部13との認証も行わな

٧٧

】 と、アプリケーションソフトウェ 【0065】このよ ア部とシステム部で認証する前にCRLを用いて現在起 動中のアプリケーションソフトウェアが不正か正当かを 判断することによって、著作権主張されたAVデータに 対して、不正な動作を行うアプリケーションソフトウェ アを予め排斥することができる。

【0066】なお本発明の再暗号化は、伝送時の暗号化 と同じ鍵を用いて暗号化しても構わないし、また伝送時 の暗号化とは別の鍵を用いて暗号化しても構わない。さ らに伝送時に暗号化されているAVデータを復号化せず、 そのままPCの内部に流通させても構わない。また再暗 号化の方法は上記の方法以外の独自の方法を用いても構 65 わない。

【0067】さらに本実施の形態のPC内用暗号化手段 は上述した実施の形態のようにシステム部とアプリケー ションソフトウェア部との認証が失敗した場合、暗号化 されたデータをデータ使用(デコード表示)手段に送る ものに限らず、ブルーバック画面など無効なデータをデ ータ使用(デコード表示)手段に送るものでも構わない。 このようにすることによってより安全にAVデータの著 作権を守ることが出来る。

【0068】さらに本発明のシステム部は、1394D - I Fを構成するハードウェアまたはドライバやOSな どのシステムソフトウェアでも実現可能である。要する に、PC内のハードウェアで実現しても構わないし、シ ステムソフトウェアで実現しても構わない。

【0069】さらに本実施の形態では外部機器としてS TBを例にあげて、STBから著作権主張されたAVデ ータをPCが受けとるとして説明したが、これに限らず、 外部機器としてDVC、DVHS、HDD、DVD-R AM、放送受信機など、要するに著作権主張されたAV データを送ることのできる機器であればなんでもよい。

【0070】さらに、本実施の形態ではIEEE139 4を例にあげて説明したが、これに限らず、著作権主張 されたAVデータをその著作権情報とともに伝送する仕 組みのあるネットワークであればなんでも良い。

【0071】さらに本実施の形態のAVデータは上述し 段6がAVデータを復号化したのち、PC内用暗号化手 90 たように映像音声データに限らず、著作権主張されたプ ログラムや文書など、要するに著作権が主張されている データでありさえすればよい。

> 【0072】さらに本実施の形態のPCは本発明のコン ピュータの例である。

【0073】(実施の形態3)次に第3の実施の形態につ いて図3を参照して説明する。

【0074】本実施の形態ではタンパ認証関数を用いて アプリケーションソフトウェアが不正に改竄されている かどうかを判定する場合を説明する。

【0075】第1の実施の形態との相違点は、システム 部12がタンパ認証関数17を有し、またアプリケーシ ョンソフトウェア部13がソフトチェック手段18を有 する点である。

【0076】タンパ認証関数17は、アプリケーション

ソフトウェアから発生するタンパコー リケーションソフトウェアが改竄されていないかどうか の確認を行う手段である。ソフトチェック手段18は、 現在起動しているアプリケーションをチェックし、タン 5 パコードを発生させる手段である。

【0077】次にこのような本実施の形態の動作を説明

【0078】上述したようにタンパコードを発生するタ ンパレジスタントソフトウェアとは、内部解析や改変に 10 対して耐性を備えているソフトウェアである。 すなわち 著作権主張されたAVデータを不正に利用しようとする 悪意を持つユーザの攻撃があっても、防御できるように したソフトウェアである。タンパレジスタントソフトウ ェアはタンパコードと呼ばれるコードを発生する。ソフ 15 トチェック手段18はプログラムを調べて改竄の有無を 検証し、さらに実行環境を調べてデータ経路での傍受の 有無やプログラムの実行を監視する第3者の存在などを 検証する。タンパコードとはこの検証の結果か、または 70 中間結果を表すデータである。このコードを検証するこ 20 とによって、タンパレジスタントソフトウェアが改竄さ れていないかどうかを確認することができる。つまり本 実施の形態ではアプリケーションソフトウェアはタンパ レジスタントの方式を実装しているものとする。

【0079】第1の実施の形態と同様にSTBと伝送認 25 証手段2との間で認証が行われ、認証が成功したものと する。 そうすると、ソフトチェック手段18は、現在起 動中のアプリケーションソフトウェアをチェックし、タ ンパコードを発生させる。発生したタンパコードは、ア プリ認証手段に渡され、さらに署名生成手段9で、ディ 30 ジタル署名に書き込まれ、このディジタル署名は署名メ モり4に記憶される。タンパ認証関数17は、署名メモ り4に記憶されているディジタル署名を参照し、現在起 動しているアプリケーションソフトウェアのタンパコー 85 ドを取り出し、検証する。その結果現在起動しているア 35 プリケーションが不正に改竄されていないか、データの 傍受やプログラムの実行の監視が行われていないかどう かの判定結果をアプリ認証関数3に通知する。以下、簡 単のため、データの傍受やプログラムの実行の監視が行 われていないかどうかの判定もアプリケーションが不正 40 に改竄されて居ないかの判定に含まれることとして説明 する。アプリ認証関数3はアプリケーションソフトウェ アが不正に改竄されている場合、アプリ認証手段8にA Vデータを復号化するための鍵を渡さず、システム部1 2とアプリケーションソフトウェア部13との認証も行 45 わない。また不正に改竄されていない場合は、アプリ認 証関数3とアプリ認証手段8は、署名メモり4に記録さ れているディジタル署名をもとに認証を行う。ただし第 1の実施の形態と同様にアプリケーションソフトウェア 100

アプリ認証手段8に渡す。

にはライセンスが付与されている。認証が成功すると、

50 アプリ認証関数3はAVデータを復号化するための鍵を

【0080】アプリケーションソフトウェア部13とシ

ステム部12との認証によれた場合、伝送解読手段6 は、伝送認証手段2から暗号解読用の鍵を受け取って、 1394D-IF1を介して送られてくるAVデータを 復号化する。次にPC内用暗号化手段7で、このAVデ ータを再び暗号化する。 PC24内では、アプリケーシ ョンソフトウェアに使用される直前まで、著作権主張さ れたAVデータは暗号化されたまま流通する。さらに、 60 データ使用 (デコード表示) 手段10を構成する解読手 段11は、アプリ認証手段8から復号化用の鍵を受け取 り、AVデータを復号化する。復号化されたAVデータ はデータ使用(デコード表示)手段10から、現在起動 中のアプリケーションソフトウェアに渡され、処理され 65 る。

【0081】またアプリケーションソフトウェア部13 とシステム部12との認証に失敗した場合、伝送解読手 段6がAVデータを復号化したのち、PC内用暗号化手 段7で再び暗号化し、データ使用(デコード表示)手段 10に送る。認証に失敗したためアプリ認証手段8は復 号化のための鍵を解読手段11に渡すことは出来ないの で、解読手段11はAVデータを復号化することは出来 ない。従ってライセンスが不適当なアプリケーションソ フトウェアの場合、認証に失敗するため、AVデータを 75 処理することができない。

【0082】 このようにアプリケーションソフトウェア にタンパレジスタントの方式を実装し、さらにアプリケ ーションソフトウェアが不正に改竄されていないかどう かを確認する機能を付加することによってより確実にA Vデータの著作権を守ることができる。

【0083】なお本発明の再暗号化は、伝送時の暗号化 と同じ鍵を用いて暗号化しても構わないし、また伝送時 の暗号化とは別の鍵を用いて暗号化しても構わない。さ らに伝送時に暗号化されているAVデータを復号化せず、 そのままPCの内部に流通させても構わない。また再暗 号化の方法は上記の方法以外の独自の方法を用いても構 わない。

【0084】さらに本実施の形態のPC内用暗号化手段 は上述した実施の形態のようにシステム部とアプリケー ションソフトウェア部との認証が失敗した場合、暗号化 されたデータをデータ使用(デコード表示)手段に送る ものに限らず、ブルーバック画面など無効なデータをデ ータ使用(デコード表示)手段に送るものでも構わない。 このようにすることによってより安全にAVデータの著。 95 作権を守ることが出来る。

90

【0085】さらに本発明のシステム部は、1394D - I Fを構成するハードウェアまたはドライバやOSな どのシステムソフトウェアでも実現可能である。要する に、PC内のハードウェアで実現しても構わないし、シ ステムソフトウェアで実現しても構わない。

【0086】さらに本実施の形態では外部機器としてS TBを例にあげて、STBから著作権主張されたAVデ ータをPCが受けとるとして説明したが、これに限らず、 外部機器としてDVC、DVHS、HDD、DVD-R

AM、放送受信機など、要する データを送ることのできる機器であればなんでもよい。 【0087】 さらに、本実施の形態では I E E E 139 4を例にあげて説明したが、これに限らず、著作権主張 されたAVデータをその著作権情報とともに伝送する仕 組みのあるネットワークであればなんでも良い。

【0088】さらに本実施の形態のAVデータは上述し たように映像音声データに限らず、著作権主張されたプ ログラムや文書など、要するに著作権が主張されている 10 データでありさえすればよい。

【0089】さらに本発明のタンパコード及びタンパレ ジスタンス確認関数は、タンパレジスタントの方式によ らず、任意のタンパレジスタントの方式を用いることが 65 できる。

【0090】さらに本実施の形態のPCは本発明のコン 15 ピュータの例であり、本実施の形態のタンパ認証関数は 本発明のタンパレジスタンス確認関数の例である。

【0091】(実施の形態4)次に第4の実施の形態につ 70 いて図4を参照して説明する。

【0092】本実施の形態ではタンパ認証関数を用いて アプリケーションソフトウェアが不正に改竄されている かどうかを判定する場合を説明する。

【0093】第3の実施の形態との相違点は、システム 部12が複数種類のタンパ認証関数21を有し、またバ 25 ージョン選択手段20を有し、またアプリケーションソ フトウェア部13のソフトチェック手段19がタンパコ ードに加えてアプリケーションソフトウェアに実装して いるタンパレジスタントの方式の種類情報を発生する点 80 である。

【0094】バージョン選択手段20は、署名メモり4 30 に記録されているディジタル署名をもとにタンパレジス タントの方式の種類に対応するタンパ認証関数を選択す る手段である。

【0095】次にこのような本実施の形態の動作を説明 35 する。

【0096】第3の実施の形態と同様、アプリケーショ ンソフトウェアはタンパレジスタントの方式を実装して いるとする。第3の実施の形態と同様にSTBと伝送認 証手段2とで認証が行われ、認証が成功したものとする。 40 そうすると、ソフトチェック手段19は、現在起動中の アプリケーションソフトウェアをチェックし、タンパコ ードと実装しているタンパレジスタントの方式の種類情 報を発生させる。発生したタンパコードと種類情報は、 アプリ認証手段8に渡され、さらに署名生成手段9で、

45 ディジタル署名に書き込まれ、このディジタル署名は署 名メモり4に記憶される。バージョン選択手段20は、 署名メモり4に記憶されているタンパレジスタントの方 式の種類情報を参照し、使用するタンパ認証関数を選択 100 する。この際、バージョン選択手段20は、図では省略 50 するがタンパージョンに関する独自のCRLメモリを 備えているものとし、このCRLメモリを利用する事で、

既に破る方法が知られているタンパレジスタンスチェッ

ク手段19を選択 **いという動作を行う。選択された** タンパ認証関数21は、署名メモり4に記憶されている ディジタル署名を参照し、現在起動しているアプリケー ションソフトウェアのタンパコードを取り出し、検証す る。その結果現在起動しているアプリケーションソフト・ ウェアが不正に改竄されていないかどうかの判定結果を アプリ認証関数3に通知する。アプリ認証関数3はアプ リケーションソフトウェアが不正に改竄されている場合、 アプリ認証手段8にAVデータを復号化するための鍵を 渡さず、システム部12とアプリケーションソフトウェ ア部13との認証も行わない。また不正に改竄されてい ない場合は、アプリ認証関数3とアプリ認証手段8は、 署名メモり4に記録されているディジタル署名をもとに 認証を行う。ただし第1の実施の形態と同様にアプリケ ーションソフトウェアにはライセンスが付与されている。 認証が成功すると、アプリ認証関数3はAVデータを復 号化するための鍵をアプリ認証手段8に渡す。

【0097】アプリケーションソフトウェア部13とシ ステム部12との認証に成功した場合、伝送解読手段6 は、伝送認証手段2から暗号解読用の鍵を受け取って、 1394D-IF1を介して送られてくるAVデータを 復号化する。次にPC内用暗号化手段7で、このAVデ ータを再び暗号化する。PC24内では、アプリケーシ ョンソフトウェアに使用される直前まで、著作権主張さ れたAVデータは暗号化されたまま流通する。さらに、 データ使用 (デコード表示) 手段10を構成する解読手 段11は、アプリ認証手段8から復号化用の鍵を受け取 り、AVデータを復号化する。復号化されたAVデータ はデータ使用(デコード表示)手段10から、現在起動 中のアプリケーションソフトウェアに渡され、処理され る。

75

85

【0098】またアプリケーションソフトウェア部13 とシステム部12との認証に失敗した場合、伝送解読手 段6がAVデータを復号化したのち、PC内用暗号化手 段7で再び暗号化し、データ使用(デコード表示) 手段 10に送る。認証に失敗したためアプリ認証手段8は復 号化のための鍵を解読手段11に渡すことは出来ず、解 90 読手段11はAVデータを復号化することは出来ない。 従ってライセンスが不適当なアプリケーションソフトウ ェアの場合、認証に失敗するため、AVデータを処理す ることができない。

【0099】このようにアプリケーションソフトウェア 95 にタンパレジスタントの方式を実装するのみならず、複 数個のタンパレジスタント認証関数をシステム部に実装 することにより、アプリケーションソフトウェアのタン パレジスタントの方式が例え破られたとしても、システ ム部はタンパレジスタント認証関数を別の種類に切り替 えるだけですみ、OSのバージョンアップなどを行う必 要がないので、タンパレジスタントの方式が破られたこ とによる被害を最小限に抑えることができる。

【0100】なお本発明の再暗号化は、伝送時の暗号化 と同じ鍵を用いて暗号化しても構わないし、また伝送時

の暗号化とは別の鍵を用いて暗号化し 5構わない。さ らに伝送時に暗号化されているAVデータを復号化せず、 そのままPCの内部に流通させても構わない。また再暗 55 号化の方法は上記の方法以外の独自の方法を用いても構 5 わない。

【0101】さらに本実施の形態のPC内用暗号化手段 は上述した実施の形態のようにシステム部とアプリケー ションソフトウェア部との認証が失敗した場合、暗号化 60 されたデータをデータ使用(デコード表示)手段に送る 10 ものに限らず、ブルーバック画面など無効なデータをデ ータ使用(デコード表示)手段に送るものでも構わない。 このようにすることによってより安全にAVデータの著 作権を守ることが出来る。

【0102】さらに本発明のシステム部は、1394D 15 - I F を構成するハードウェアまたはドライバやOSな どのシステムソフトウェアでも実現可能である。要する に、PC内のハードウェアで実現しても構わないし、シ ステムソフトウェアで実現しても構わない。

【0103】さらに本実施の形態では外部機器としてS 20 TBを例にあげて、STBから著作権主張されたAVデ ータをPCが受けとるとして説明したが、これに限らず、 外部機器としてDVC、DVHS、HDD、DVD-R AM、放送受信機など、要するに著作権主張されたAV データを送ることのできる機器であればなんでもよい。

25 【0104】さらに、本実施の形態ではIEEE139 4を例にあげて説明したが、これに限らず、著作権主張 されたAVデータをその著作権情報とともに伝送する仕 組みのあるネットワークであればなんでも良い。

【0105】さらに本実施の形態のAVデータは上述し 30 たように映像音声データに限らず、著作権主張されたプ ログラムや文書など、要するに著作権が主張されている データでありさえすればよい。

【0106】さらに本発明のタンパコード及びタンパレ ジスタンス確認関数は、タンパレジスタントの方式によ 35 らず、任意のタンパレジスタントの方式を用いることが できる。

【0107】さらに本実施の形態のPCは本発明のコン ピュータの例であり、本実施の形態のタンパ認証関数は 90 本発明のタンパレジスタンス確認関数の例である。

【0108】(実施の形態5) 次に第5の実施の形態につ いて図5を参照して説明する。

【0109】本実施の形態では、AVデータを処理する アプリケーションソフトウェアに関する情報を電子透か 95 しによってAVデータに埋め込む場合を説明する。

【0110】ここでいう電子透かしとは署名などのデー タをAVデータに改変が困難なように織り込むための技 術を指すこととし、アナログ的なデータ重畳に基づくも のか、デジタル的に暗号技術に基づくものかなどは問わ 100 ない。

50 【0111】第1、2の実施の形態との相違点は、シス テム部に署名埋め込み手段22、電子透かし埋め込み手 段23を有している点である。

【0112】署名埋め込 段22は、署名メモり4に 記録されているディジタル署名の内容を参照し、電子透 かし埋め込み手段23で必要な情報を選別し、書式を整 えるなどの電子透かし埋め込み手段23の前処理を行う 手段である。電子透かし埋め込み手段23は、署名埋め 込み手段22で整えられた書式で、AVデータに電子透 かしによるデータの埋め込みを行う手段である。

【0113】本実施の形態のうち伝送認証手段2、アプ リ認証関数3、署名メモり4、アプリ認証手段8、署名 生成手段9、伝送解読手段6、PC内用暗号化手段7、 データ使用 (デコード表示) 手段10、解読手段11は、 第1の実施の形態と同じである。またCRLメモリ14、 65 アプリ用CRLメモリ15、CRL比較手段16は、第 2の実施の形態と同じである。

【0114】次にこのような本実施の形態の動作を説明 する。

70

【0115】外部の機器、例えばSTBと伝送認証手段 2と認証を行い成功したとする。 さらにアプリ認証手段 8とアプリ認証関数3の間での認証も成功したとする。 そうすると1394D-IF1から入力された暗号化さ れているAVデータは伝送解読手段6で復号化される。 署名埋め込み手段22は、署名メモり4よりアプリケー 75 ションソフトウェアの情報を含んだディジタル署名を取 り出し、内容を選別する。選別される内容は、アプリケ ーションソフトウェアのソフト名、アプリケーションソ フトウェアのバージョン番号、使用者に関する情報、A Vデータ自身の情報である。署名埋め込み手段22は、 80 これらの情報に書式を整える等の前処理を施し、電子透 かし埋め込み手段23に送る。電子透かし埋め込み手段 23は、復号化されたAVデータ自身にこれらの情報の 電子透かしを作成する。電子透かしを作成されたAVデ ータはPC内用暗号化手段7で再び暗号化され、データ 使用 (デコード表示) 手段10に渡される。解読手段1 1がAVデータを復号化し、データ使用(デコード表示 手段) 10が現在起動中のアプリケーションソフトウェ アにそのAVデータを渡す。AVデータを受け取ったア プリケーションソフトウェアは表示、記録、再生などの 処理を行う。

【0116】 ここで、アプリケーションソフトウェアが 電子透かしを施されたAVデータを不正に記録し、PC 24の外部に配布したとする。この不正に配布されたA Vデータは、AVデータのCGMSやEMIが不正なア プリケーションによって書き替えられてしまったとする。 そうすると、正当な機器でも記録できるようになり、こ のAVデータは様々な機器に流出していく。このように 不正に流出していったAVデータをチェックする管理機 関がこのAVデータを入手すれば、AVデータに埋め込 まれた電子透かしを参照することにより以下のことがわ かる。すなわち、AVデータの情報からそのAVデータ が記録禁止等であることがわかり、またそのAVデータ を不正に複製、配布したアプリケーションソフトウェア に関する情報がわかり、出所のアプリケーションソフト

ウェアを特定することができる

【0117】このように本発明では不正配布の出所に関 は、CRLを更新する手段を備えているため、前記の出 5 所に関する情報に基づいてCRLを更新することで、不 正配布を行ったアプリケーションを、以後AVデータの 利用から排除し、そのことにより以後の不正利用を防止 する具体的手段を提供する。このように電子透かしを用 いることにより不正な複製の出所を特定し、容易に不正 10 なアプリケーションソフトウェアを特定することができ

【0118】なお、電子透かしの方式は本実施の形態で 用いたものに限らず、AVデータ内に正しく前述の情報 65 を埋め込むことが出来、所定の形式によりデコード前あ 15 るいはデコード後にAVデータから前述の情報が正しく 抽出出来るものであればどのような方式のものを用いて も構わない。

【0119】このように、AVデータに電子透かしを埋 70 め込むことによって、不正なアプリケーションソフトウ 20 ェアを容易に特定し、排斥することができるようになる。 【0120】(実施の形態6) 次に第6の実施の形態につ いて図6を参照して説明する。

【0121】本実施の形態のPCは以上第1~第5の実 施の形態で説明したすべてのPCの機能を備えるもので 25 ある。

【0122】伝送認証手段2、アプリ認証関数3、署名 メモり4、アプリ認証手段8、署名生成手段9、伝送解 読手段6、PC内用暗号化手段7、データ使用(デコー ド表示) 手段10、解読手段11は第1の実施の形態で 30 説明したものと同様である。また、CRLメモリ14、 アプリ用CRLメモリ15、CRL比較手段16は第2 の実施の形態で説明したのと同様である。またバージョ ン選択手段20、タンパ認証関数21は、第4の実施の 形態で説明したのと同様である。また署名埋め込み手段 35 22、電子透かし埋め込み手段23は第5の実施の形態 で説明したのと同様である。

【0123】このように構成することにより、第1~第 5の各実施の形態で説明した機能が全て含まれているの で、タンパレジスタントの採用によるソフトウェアの信 40 頼性のチェックと、電子透かしによる確実な不正検出方 式と、不正検出した際の再発防止手段を備えることで、 著作権主張されたAVデータの不正利用防止が確実に行 え、かつタンパレジスタント方式に対するバージョンの 採用により不正利用の際の2次被害を最小限に限定出来 45 るという効果が得られる。

【0124】なお、本発明のコンピュータの各構成要素 の一部または全部の機能をコンピュータに実行させるた めのプログラムを記録したことを特徴とするプログラム 記録媒体も本発明に属する。

50 [0125]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなように、 本発明は、著作権主張されたデータに対してはアプリケ

ーションソフトウ. が著作権を守り、アプリケーショ ンソフトウェアの不正な改竄に対抗することが出来、不 する情報を特定できるが、さらに本発明のコンピュータ 55 正なアプリケーションソフトウェアに対して、そのアプ リケーションソフトウェアを確認し、排斥することが出 来、不正な流出をコストをかけずに排除する事が出来る コンピュータ及びプログラム記録媒体を提供することが 出来る。

図の説明

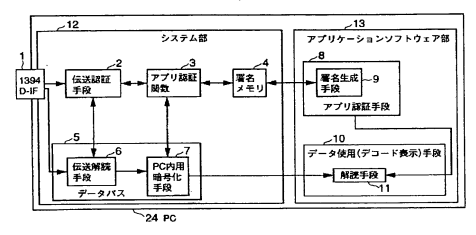
【図面の簡単な説明】

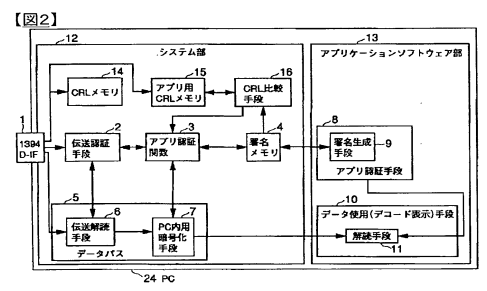
【図1】本発明の第1の実施の形態におけるシステム部 とアプリケーションソフトウェア部が認証を行い、AV データはPC内で暗号化される場合のブロック図。

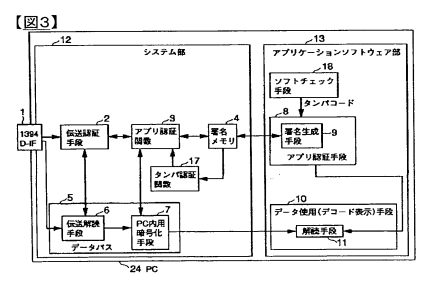
【図2】本発明の第2の実施の形態におけるCRLを用 いて不正なアプリケーションソフトウェアを検出する場 合のブロック図。

【図3】 本発明の第3の実施の形態におけるタンパレジ スタントの方式を実装した場合のブロック図。

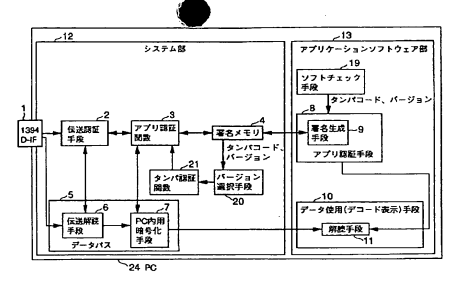
【図1】

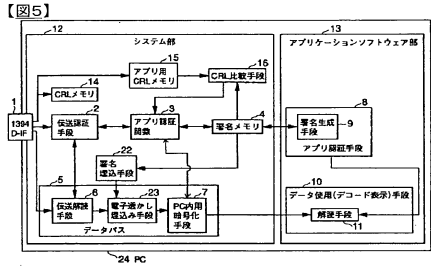


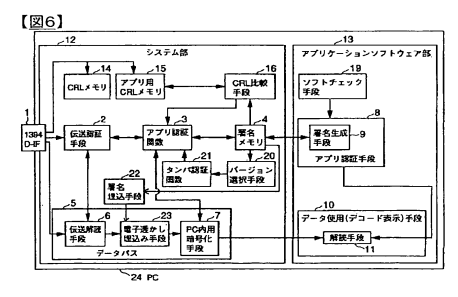




【図4】







【図7】

AVデータの著作権	アプリケーション ソフトウェアのライセンス	部証・
複製禁止	A	成功
複製禁止	В	失敗
複製禁止	c ·	成功
回のみ複製許可	Α ·	成功
一回のみ複製許可	В	失敗
一回のみ複製許可	С	成功
これ以上の複製は不許可	А	成功
これ以上の複製は不許可	В	失敗
これ以上の複製は不許可	С	成功